19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-230918

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成3年(1991)10月14日

B 29 C 45/14 45/16 B 29 K 105:22 B 29 L 31:34 2111-4F 2111-4F

4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

国発明の名称

金属箔ープラスチツク複合射出成形の製造方法およびその成形品

②)特 願 平2-24665

22出 願 平2(1990)2月4日

個発 明者 辻

大阪府大阪市中央区内平野町2丁目3番11-1101号 有限

会社コーキ・エンジニアリング内

勿出 願 人 有限会社コーキ・エン

大阪府大阪市中央区内平野町2丁目3番11-1101号

ジニアリング

明細費

1. 発明の名称

金属箔ープラスチック複合射出成形の製造方 法およびその成形品

2. 特許請求範囲

(1) プラスチック成形型の内面形成型あるいは 外面形成型上に接着処理された金属箔を必要なら ば穴あけ、切り抜き、これを適切な形状におり曲 け、必要に応じて適切な個所を接着材による接合 あるいは電気密接により点接合した金属フィルム を金型に遊籍し、つぎに成形材料を注入して金型 内で金属箔を再成形し、プラスチックと金属箔を 一体化させて行う、金属箔とプラスチックの一体 成形法.

(2)特許請求範囲第1項により製造された金属 箔とプラスチックの複合成形品

3 . 発明の詳細な説明

(イ)産業上の利用分野

この発明はプラスチックと金属箱を成形金型中 で一体成形する方法および、成形品に関するもの で、得られた成形品は、アンテナ、電磁波シール ド材、電気回路、さらにはプラスチックの弱点で ある耐薬品性,耐候性,剛性の向上等が要求され るよな用途に使用する

(ロ) 従来の技術

置監波シールド材; プラスチックは電磁波遮蔽 性を有してないためにこのような目的に使用する ときは、プラスチック表面に専電性途科を途布す る、プラスチックに鍍金を行う、プラスチック中 に金属繊維を混入した成形材料を使用する、あら かじめ予備成形した金属箔を金型の中に蒔着し、 一体成形によって金属箔とプラスチックを一体化 するなどの方法がある.

電磁波遮蔽の目的には、金属箔とプラスチックを 一体化したものが特性的に最も優れているとされ

しかし, ブラスチック成形品は通常複雑な形状や 深物に設計されていることが多く金属箔の絞り加 工による予備成形は行いにくいことが多い.

例えば、幅50mm,長さ100mm,深さ50

-2-

-1-

mmといった箱状物の内面に金属箔を形成したいといった事例において、アルミニューム、銅、ステンレス等の薄膜を予備成形(金属の紋り成形)によって事前に成形するといったことは専業家においても不可能とされている。また凹凸等が設計された事例においてはさらに困難なこととされている。

(ハ) 発明が解決しょうとする問題点

チックの複合成形品を得ることを目的とするもの である。

(二) 問題点を解決するための手段

この発明を金属箔ープラスチックの射出成形を 一例として実施した例を図面にもとずいて説明する。

つぎに成形型の凸形にこの金属箔折り曲げ品を装 着し成形する

-4-

第3 図はこの状態をしめしたもので、金型の中央 部より流入してくるプラスチックによって金属宿 はしわをのばされながら、あるいは微細な凹凸部 に金属箔を押しつけながら末端へと樹脂が充填さ れる.

(ホ)作用

この発明の照著な特徴は、簡単な接合方法で折り曲げ組み立てされた金属箔が適切な接着剤を選択することによってブラスチックの表裏全面に強固に金属箔を形成することができる。すなわち、最初金属箔は点あるいは線接合であるが成形後には接着剤によりブラスチックの表裏に全面接合されるため、その強度は高く、完全な一体化をさせることができる。

さらには通常プラスチックは高速高圧で金型に充 頃されるため金属箔は単純な形状に予備成形され たものであっても金型の形状に忠実に圧接される ため結果としてその表面形状を精密に転写できる という結果となる・

(へ) 実施例及び比較例

-5-

実施例(1)

アルミニューム箱の片面に飽和ポリエステル樹脂20部、メチルエチルケトン80部より調整した接着剤を20ミクロンの厚さに塗布、乾燥したこの箔をブラスチックの内面形状に合わせて図1のように切断し、折り線より折り曲げて、ノリ代部分を瞬間接着剤で接合した・

射出成形観に取りつけられた金型の凸形は前記金属フィルム、折り曲げ形状品と一致するので、これを装着した。この状態で金型を締め、ポリカーボネート樹脂を温度300℃、射出圧力1000 kg/ Cmで射出した。60秒後金型を用いて成形品を取り出した。

成形品の内面にはアルミニューム省が強固に一体的に形成されていた。 実施例 (2)

実施例(1)の工程において、アルミニューム 筋のノリ代部分の仮接合をアークスポット溶接し こののち、実施例(1)で用いた接着剤を塗布し 、乾燥した、このものを実施例(1)と同一条件

-6-

で成形した.

成形品内面にはアルミニューム箱が強固に一体成形されていた。

実施例(3)

厚さ10ミクロンのステンレス箔の片而にシアネート架橋型、ゴムノリを途布し乾燥した、箔を第1図のように切り抜き折り曲が加工により箱形状とした(このものはアークスポット溶接しなかった)。

これを企型の凸部に装着した、射出成形機にはナイロン変性ポリフェニレンオキサイド樹脂を入れ280℃、10000kg/ cmfで成形した。

60 移冷却後取り出した成形品の内面にはステンレスフィルムが完全一体成形されていた。

また凸金型の装而に小さな凹凸を彫刻によって形成したところステンレス循面上には忠実な凹凸が 金型中で形成されていた.

実施例 (4)

第4図に示す形状でプラスチックが充塡できる 金型を別に作成した。

-7-

テンレス結,500ミクロンの鉄箱を絞り金型で幅100mm,提さ150mm,深さ50mmの箱状物を絞り成形したところ,すべての金属箱が破断し、成形に供するような金属箱成形品が得られなかった。

図面の簡単な説明

第1 図は凹型に合うように打抜きされた金属箔の平面展開形状を示す、1 は打抜きされたものの外縁を、2 は折り込み線を、3 は接着代を示している。

第2図は金属箔を折り曲げて3の部分を接合して組み立てた状態を示している。

第3図はプラスチックと一体成形された成形品の横断面図を示す4はスプル,5はプラスチック成形品,6は接着剤,7は金属箱を示す。

第4回成形品の外面に金属指を接着成形された ものの機断面図を示す。

第5図は折り曲げられた、金属箔2片を8の部分で仮接合した金属箔を使用して成形されたものの、機断面図を示す。

-9-

この場合は外表面を平面展開した形に網站を切り抜いて折り曲が加工し、内面に実施例(1)で用いた接替剤を塗布乾燥した。この折り曲が加工品を射出成形型を凹型に内裁姦頃し、30%ガラス繊維入りナイロンを用いて、260℃、1000kg/cmの圧力で成形した、成形品の外面には網站が強固に一体形成されていた。

実施例 (5)

第 5 図に示した形状の場合は折り曲げた 2 個の金属予備成形品を中央部で接着剤によって(8)部を接合したものである。この折り曲が品の上表面に実施例(1)で用いた接着剤を塗布乾燥した。これを金型の凸型製面に遊替し、ボリカーボネートを用いて、3 0 0 ℃、1 0 0 0 kg/c㎡の条件で成形した。金属箱が 2 片からなり、しかも簡単な接合が行われたにもかかわらず、金属箱はフラスチック成形品の内面に一体的に、強固に接合されていた。

比較例 1

·100ミクロンのアルミニューム箱, 鋼箔, ス

---99---

